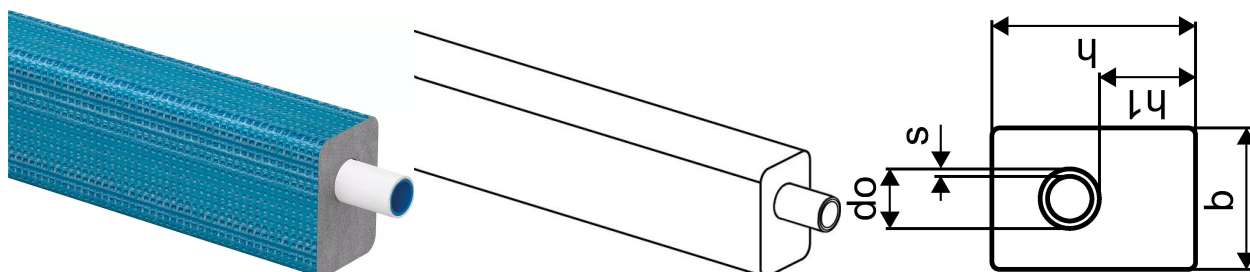


## Uponor Uni Pipe Plus tube pré-isolé en couronne DHS26 20x2,25 blue 25m

### 1126505

- Isolant carré afin de faciliter le passage en gaine
- Conductivité thermique  $\lambda = 0.040 \text{ W/m}\cdot\text{k}$
- Extrusion excentrée



## A propos Uponor Uni Pipe Plus tube pré-isolé en couronne DHS26

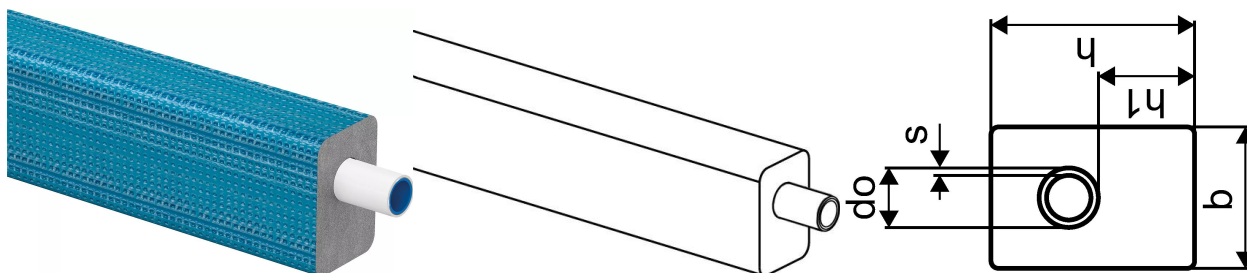
### Application

- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : la température maximale de service continu admissible est de 80 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 100 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.

### Certification

- Homologations d'instances locales.
- DVGW
- AENOR

## Uponor Uni Pipe Plus tube pré-isolé en couronne DHS26 20x2,25 blue 25m 1126505



### Données techniques

Quantité produit 1	25
Quantité produit 2	200
Produit (unité de mesure)	m
Diamètre extérieur_do	20 mm
Epaisseur paroi 3	2,25 mm
Z-mesure b	39 mm
Z-mesure h	59 mm
Z-mesure h1	26 mm

### Technical documents

Télécharger les documents ici



#### Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

T +33 (0)4 74 95 70 70  
E [adv.france@uponor.com](mailto:adv.france@uponor.com)

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)